

동두천 보산동 외국인관광특구 경관조명 특화거리조성 공사

(경기도 동두천시 보산역)

조경용 화단 (플랜터)

우보건축

ubo

2019. 10.

도면 목록표

[illegible]

시설물 개요

구 분		내 용	비 고
사 업 명		보산역 환경 개선 사업	
대 지	위치	경기도 동두천시 보산역 일원 (평화로 상가건물 배면 경계 변)	
	면적	-	
	지역/지구	-	
	도로	-	
시 설 물	규모	길이: 2.0, 4.0, 6.0m / 폭: 3.0m / 높이: 4m	
	용도	조경용 화단 (플랜터) 1,2,3,4- Type	
	구조	콘크리트조 (와이어메쉬 또는 철근 보강)	
	시설면적	-	
비 고			

Type별 개요

구 분		규 모		바닥 면적	수 량	비 고
지 상 층	Type-1	1500 X 1500	H : 450	-	11	벤치형
	Type-2	1000 X 1000	H : 700	-	26	
	Type-3	800 X 800	H : 800	-	50	
	Type-4	600 X 600	H : 550	-	78	
합계				-	165	-

디자인 개요

콘크리트 구조부재가 노출되어 최종 마감으로 계획된 화단 (플랜터)을 제안한다.

크기가 다른 사각모양의 콘크리트 화분을 다양하게 배치하여 삭막한 교각하부에 친환경적 쉼터를 조성하고

동시에 상가 배면의 각종 시설물의 차폐역할을 하여 반복적 효과로 인해 계획부지 전체에 통일감을 부여한다.

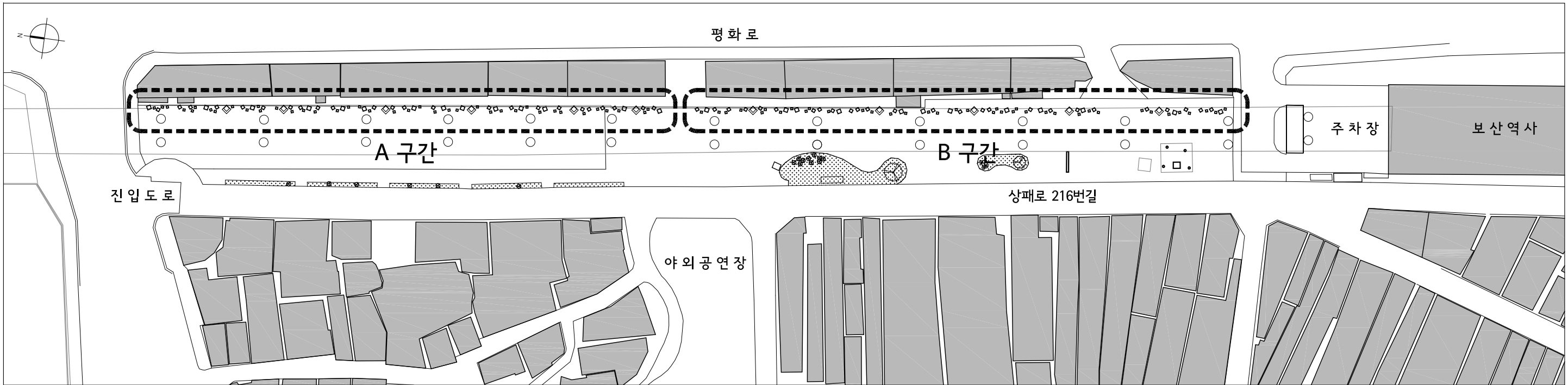
화단 설치로 인한 단절이 없도록 화단과 화단 사이 공간을 이격하고 크기와 높이가 다른 사각형의 콘크리트 화분을 다양한 각도로 배치한다.

콘크리트 화단 (구조부재마감) 하부에 LED 조명을 매입 설치.

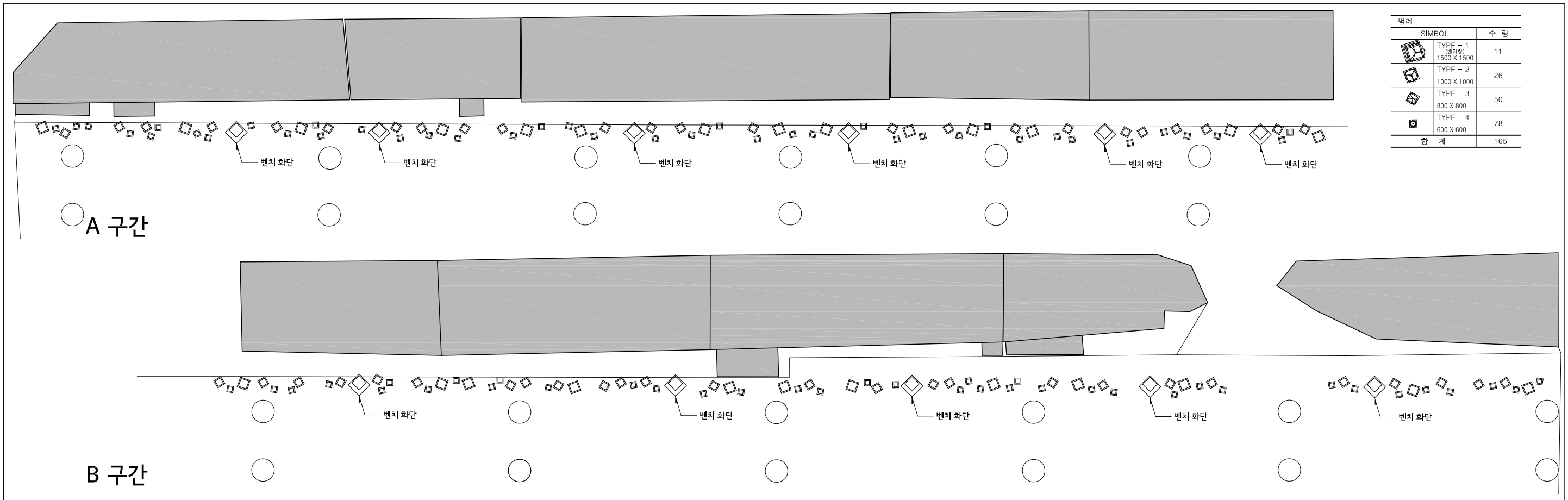
벤치형 화단 상부는 사용성을 고려하여 하드우드로 마감한다.

투 시 도





배치도
축척 A3:1000



구간별 확대 배치도
축척 A3:400

투시도 (형태와 구성)

